Index of Claims

App	lication.	/Control	No.
-----	-----------	----------	-----

09/881,935

Examiner

N. Bhat

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SINGH ET AL. Art Unit

1764

7	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				_	Dat				7		aim	_			_)ata				1			F		
Cie	\$1111				_	Dai	Γ	_		-	- CI6	airri T	-			_)ate	; 		7	1	<u>U</u>	aim I		_	
Final	Original	90/61/9									Final	Original										Final	Original			
	1	7.							_ [] .		51								丅	1		101			
	2								\Box			52											102			
	3											53]		103			
	4					L]		54]		104			
	5											55						\Box] :		105		П	П
	6								\Box	Ι.		56] ·		106			
	7	\perp				L] ^		57]		107			
	8				L	L			_L			58						\Box] .		108			
	9	Щ						$oxed{oxed}$		_		59				┙] _	<u></u>	109			
	10	\perp				L_	<u> </u>	匚		_	L	60	Ш							1		L	110			
	11	Щ				<u> </u>	<u> </u>	L		┙		61	Щ		\sqcup			\perp	_ե	1	1	<u>L</u>	111		Ш	
<u> </u>	12	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		4		62	Щ		Ц	[_	\perp	\perp	1			112	L	Ш	<u> </u>
L	13	Ц			Ľ_	<u> </u>	<u> </u>		_	4		63	Щ			_	_	\dashv	\bot	\bot	1		113		Ш	\vdash
	14	1					<u> </u>		_	4		64	Ш		\perp	4	_	_	4	┿.			114		Ш	<u> </u>
<u> </u>	15	\dashv			<u> </u>	 	\vdash	- -	_	4	<u> </u>	65	Н		\dashv	Į		_	4	-	٠. ا		115	lacksquare	$\vdash \downarrow$	<u> </u>
	16	\dashv			_	<u> </u>	<u> </u>	_		4		66	Ш		\dashv	_	-		-	1			116		\sqcup	ļ
	17	4				_	_		-	4		67	Ш			-	-	+	+	┼			117		$\vdash \downarrow$	<u> </u>
-	18	\dashv					├—	<u> </u>	+	4 /		68			-				+	╄	:		118		\vdash	<u> </u>
	19	\dashv			_	_	┡	L	\dashv	4		69	\vdash			-	-	_	+	╄			119		$\vdash \vdash$	<u> </u>
\vdash	20	+		_			<u> </u>	\vdash	_	4		70	Щ	_			-	_	4	╀	1		120		$\vdash \vdash$	<u> </u>
<u> </u>	21 22	1			_	⊢	⊢	<u> </u>		┨		71			\dashv	_	-	_	+	+		<u> </u>	121		\dashv	_
<u> </u>		Н				 	<u> </u>	-	_	┥.		72			-		-	\dashv	+	+-		· .	122		$\vdash \vdash$	<u> </u>
	23 24	Н				├—		H	+	4		73 74			-	-	\dashv	\dashv	+	+	┨		123	\vdash	\vdash	<u> </u>
\vdash	25	Н		_	_	├			+	┥.	-	75	-		-	\dashv	\dashv	+	+-	+	┨ ,		124 125	\vdash	\vdash	—
	26	+	-		_	\vdash		\vdash	_	-	├	76				╛	\dashv	\dashv	+	╁	┨		126	Н	\vdash	-
	27	+			_		\vdash	-	\dashv	-		77	Н	-		\dashv	\dashv	+	+	╁			127			\vdash
—	28	1			_		-	\vdash	\dashv	-	 -	78	Н		\dashv	-	\dashv	\dashv	╅	╁	-		128	Н	\vdash	
	29	÷			H	-			\dashv	-		79	\vdash		-	\dashv	\dashv	+	+	+-	1		129	Н	\vdash	_
	30		_					\vdash	-	1		80	H		-	+	\dashv	\dashv	┿	+	1		130			_
	31					_		Н	_	┪.		81			7	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	1		131	Н	\vdash	
	32		一			-	Н	\vdash		٦.	<u> </u>	82			_	一	-	\dashv	+	╁	i '		132	Н	\dashv	_
	33							М	\top	┨ .		83	\neg	\neg	寸	\dashv	\dashv		\top	╈	1. 7		133			
	34	\Box	\neg	\neg				М	\top	1		84	\sqcap	\dashv	_	\neg	7	\top	\top	T	1	<u> </u>	134	H	\dashv	
	35				-			П	\neg	1		85					寸	\dashv		\top	1		135	Н	\sqcap	
	36									1		86			\neg		ヿ		\top	T	1		136		\sqcap	
	37			\neg						1		87					\neg	\top	T	\top	1		137	П		
	38											88				\Box	丁	\top	1	Τ	1		138		\Box	
	39											89					\Box		T	Г]		139		П	
	40]		90					\Box	floor	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$	\prod] .		140			
	41									_		91					\Box	\Box	Ι				141			
	42]]						_		92						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$				142			
	43							Ш		Ţ		93	\Box]				$oldsymbol{\perp}$	\Box	$oxedsymbol{oxed}$	1		143			
$oxed{oxed}$	44					Ш	Ш			_		94	Щ]	\Box		\perp]		144			
	45					Ш				١.		95	Ш		\Box			\perp			1		145		\Box	
\sqcup	46					L			\perp	4		96		_	\dashv	\Box		\perp	ᆚ	1_	1		146	Щ	╧	
\sqcup	47		_			L_		Ш		4	L	97			_		_	\perp	\bot	L	Į		147	Щ		
$\vdash \vdash$	48		_	_		Щ	Ш	Ш	_	4		98	\sqcup	_	_	_	_	_	_	1_			148		↲	_
\vdash	49	_	4	_		<u> </u>	Ш	Ш		4		99	Щ	_	_		_	\bot	4	Ļ	ļ	<u> </u>	149			
	50		\Box			L				J		100	Ш		1	1	ᆚ	\perp				L	150			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Г			1	Date	<u>—</u>			\neg
101				Γ	Γ	Γ		Γ		Г	П
101	ᅙ	<u>i</u>				ı					
101	ίΞ	ij		ĺ				ĺ			
103											
103		101							_		П
103		102								_	П
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 14		103		Г	Г						П
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 14		104					П		i		П
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 14		105						_			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						\vdash			П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						Г			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								Г	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		Г		П					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113								L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					·	L			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118						Ĺ			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	122									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					L	L	L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>				Ŀ		L	Ц
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L					<u> </u>		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					<u>_</u>				Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_						<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_133		Щ			L	L	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>			L_	_	<u> </u>	L.,	Ц
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	L_		_	\vdash	Ш	L	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L	<u> </u>		_	\vdash	L.	<u> </u>	_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	Щ		_	<u> </u>		<u> </u>	lacksquare	Ц
141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	H			\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ы
141 142 143 144 145 146 147 148		139	<u> </u>	Щ		<u> </u>			\vdash	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	\vdash			\vdash	ļ	\vdash		$\vdash \vdash$
143				\vdash	\square		\vdash	H	\vdash	<u> </u>	Н
144 145 146 147 148 149		142	-	$\vdash \vdash$		-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
145 146 147 148 149				\vdash		H			<u> </u>	<u> </u>	Н
146 147 148 149 149				Щ	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
147 148 149				\vdash	\vdash	\sqsubseteq	<u> </u>	Н	Н	<u> </u>	\sqcup
148				Ш	Ш		<u> </u>			<u> </u>	Н
149				\vdash				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
				Ш	\Box		Щ.		L_		Н
150				\sqcup			H		Щ	Ь.,	Ш
		150			Щ		Ш		L	L	Ш